

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

12 12 20
DLP-5-9-77142913

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE 536 AD

EDITION STATION ILE DE FRANCE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SAINT DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

50 FRF

BULLETIN N° 78 - 30 AOÛT 1977.

CULTURES FRUITIÈRES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES : En tous secteurs, les captures aux pièges sexuels sont faibles et irrégulières. De plus, les températures crépusculaires sont peu favorables à l'activité du ravageur. Cependant, dans les vergers où la première génération a été importante, et dans ceux situés à proximité d'arbres non traités, des pénétrations faibles sont à craindre jusqu'à la fin de la 2^{ème} semaine de septembre.

PSYLLES DU POIRIER : Dans les vergers fortement infestés, une nouvelle éclosion importante s'est produite récemment. Il est nécessaire de suivre l'évolution des Psylles jusqu'à l'automne. Les attaques tardives sont souvent préjudiciables à un bon départ de la végétation au printemps suivant.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES : Un 2^{ème} traitement est nécessaire 8 jours avant la récolte. Les produits utilisables sont : Bénomyl (30 g/m.a./hl), Carbendazime (30 g m.a./hl), Méthylthiophanate (70 g m.a./hl).

TAVELURES : Les attaques d'arrière saison sont préjudiciables aux fruits. En conséquence, dans les vergers infestés, la protection est à maintenir jusqu'à la récolte. Une sortie de taches devrait se produire début septembre.

GRANDES CULTURES

MILDIU DE LA POMME DE TERRE : Très peu de cultures sont encore en végétation. Des contaminations ont pu se produire avec les pluies du 17 au 20/8. Les taches correspondantes devraient apparaître à partir du 22/8. Si elles ont été observées, il est préférable de défaner. Dans le cas contraire, aucun risque n'est à craindre jusqu'à la récolte.

CERCOSPORIOSE - OIDIUM DE LA BETTERAVE : Ces deux maladies surtout présentes au Sud et à l'Est de la Circonscription, ont peu évolué. Si un traitement se justifie, il est à effectuer le plus tôt possible.

DESINFECTION DES SEMENCES DE COLZA : La désinfection des semences a pour but de protéger les jeunes plants contre les fontes des semis et les altises.

1°- les produits fongicides utilisables sont :

* Pour lutter contre l'Alternaria, Captane 120-240 g de m.a./Quintal
Oxyquinoléate de cuivre 37,5 g m.a./Quintal

* Pour lutter contre l'Alternaria et le Phoma,
Silicate de Méthoxy-éthyl mercure 3,75 g m.a./Quintal
Thirame 120-240 g m.a./Quintal

2°- Traitement insecticide (Altises) :

Méthiocarbe 25 g m.a./Kg, Lindane 50 g m.a./Kg, Association Endosulfan + Lindane
125 + 50 g m.a./Quintal

Des associations fongicides + insecticides peuvent être utilisées.

Un traitement insecticide du sol en localisation pour lutter contre la Grosse Altise peut être effectué avec le Carbofuran (Curater) microgranulés à 5 % de m.a./ à la dose de 600 g de m.a./Ha.

MOUCHE DU CHOU : Un nouveau vol débute.

TEIGNE DU POIREAU : Le vol est terminé. Des dégâts sont en cours.

ROUILLE DU POIREAU : La maladie progresse lentement.

ALTERNARIA SUR TOMATES : Les dégâts sur fruits sont nombreux, la protection doit être maintenue.

En toutes cultures, respecter rigoureusement les délais d'emploi avant la récolte.

CONDITIONS CLIMATIQUES DES NEUF PREMIERS MOIS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 76 - 77.

Le tableau ci-dessous établi à partir des données fournies par le B.A.R.M.A. résume par décade pour la Région ILE DE FRANCE les températures et précipitations moyennes par rapport aux Normales (N) calculées sur 30 ans.

	Températures			Précipitations en mm.			
	Décade D	Normale N	Ecart D - N	Décade D	Normale N	D - N en mm.	Ecart en mm. cumulés par rapport à N.
OCTOBRE 1976	15,4	14,7	+ 0,7	13,4	13,7	- 0,3	- 0,3
	11,3	11,1	+ 0,2	18,6	12,9	+ 5,7	+ 5,4
	12,6	12,0	+ 0,6	16,2	19,3	- 3,1	+ 2,3
NOVEMBRE 1976	8,0	7,8	+ 0,2	25,5	22,6	+ 2,9	+ 5,2
	5,7	6,2	- 0,5	4,6	21,6	- 17,0	- 11,8
	5,0	5,0	-	21,7	14,5	+ 7,2	- 4,6
DECEMBRE 1976	4,8	4,3	+ 0,5	40,6	14,0	+ 26,6	+ 22,0
	1,5	3,6	- 2,1	17,2	15,1	+ 2,1	+ 24,1
	0,5	3,0	- 2,5	8,4	19,3	- 10,9	+ 13,2
JANVIER 1977	2,2	2,7	- 0,5	23,9	16,5	+ 7,4	+ 20,6
	2,4	2,9	- 0,5	13,8	15,8	- 2,0	+ 18,6
	5,7	3,3	+ 2,4	24,4	18,1	+ 6,3	+ 24,9
FEVRIER 1977	6,2	3,8	+ 2,4	29,2	16,4	+ 12,8	+ 37,7
	7,3	3,4	+ 3,9	49,9	14,5	+ 35,4	+ 73,1
	6,0	4,2	+ 1,8	6,8	10,5	- 3,7	+ 69,4
MARS 1977	9,6	4,7	+ 4,9	16,9	8,0	+ 8,9	+ 78,3
	9,3	6,8	+ 2,5	17,0	13,5	+ 3,5	+ 81,8
	6,1	7,8	- 1,7	17,0	15,6	+ 1,4	+ 83,2
AVRIL 1977	5,3	8,4	- 3,1	30,0	14,2	+ 15,8	+ 99,0
	7,3	9,8	- 2,5	5,4	12,1	- 6,7	+ 92,3
	11,3	10,1	+ 1,2	15,3	16,6	- 1,3	+ 91,0
MAI 1977	9,5	11,9	- 2,4	51,0	13,5	+ 37,5	+ 128,5
	12,6	13,1	- 0,5	25,5	13,9	+ 11,6	+ 140,1
	15,2	13,7	+ 1,5	9,6	22,4	- 12,8	+ 127,3
JUIN 1977	13,9	15,2	- 1,3	39,8	17,5	+ 22,3	+ 149,6
	15,3	16,1	- 0,8	10,3	15,6	- 5,3	+ 144,3
	15,4	16,7	- 1,3	7,8	17,1	- 9,3	+ 135,0
JUILLET 1977	20,7	17,6	+ 3,1	10,0	14,7	- 4,7	+ 130,3
	16,8	17,5	- 0,7	15,5	23,5	- 8,0	+ 122,3
	15,8	18,4	- 2,6	39,1	12,8	+ 26,3	+ 148,6
TOTAL				624,4	475,8	+148,6	

L'Ingénieur en chef d'Agronomie
 Chef de la Circonscription
 H. SIMON